

24,
Typy 11, 6, 7, 12,



PRZEWODNIK PRZEMYSŁOWY

ORGAN

2478
III u

TOWARZYSTWA ZACHĘTY PRZEMYSŁU KRAJOWEGO

I KRAJOWEGO ZWIĄZKU PRZEMYSŁOWEGO.



ROCZNIK VI.

1901.

WE LWOWIE.

Z I. ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE (UL. LINDEGO 4).

1901.

SPIS RZECZY.

Artykuły ekonomiczne.

1. Krok za krokiem	1—2
2. Krajowe czy niekrajowe?	9—10
3. Stare i nowe prądy	25—26
4. Popieranie przemysłu przez państwo	33—34
5. Państwo i przemysł krajowy	73—77, 82—84
6. Zjazd przemysłowy	81—82
7. Sejm w sprawach przemysłowych	97—99
8. Przesilenie ekonomiczne w Niemczech	105—106
9. Kartele i Galicya	111
10. Po zjeździe przemysłowym	129—131
11. Aby taniej!	145—146
12. Organizacja kredytu dla przemysłu	146—147
13. Wieczne nieporozumienie	153—154
14. Przemysł a podatki	161—163
15. Popieranie przemysłu na Węgrzech	173—174
16. Naprzód!	177—179
17. Popieranie przemysłu w Rumunii	181—182

Z zakresu technologii i nauk przyrodniczych.

18. Karborund	4
19. Historia maszyny do szycia	14
20. Nikiel i jego zastosowanie w przemyśle	19—21
21. Zastosowanie linoleum	28—29
22. Żywe światło	29—30
23. Maszynowe koronki i hafty	85
24. Czyszczenie kotłów parowych	91—93
25. Wytwarzanie wysokiej ciepłoty przy proce- derach rękodzielniczych	93—94
26. Nowe zdobycze w dziedzinie przemysłu szkla- nego	100—101
27. Czego należy przestrzegać przy oświetleniu acetylenowem	102
28. Pralnie mechaniczne	111—112
29. Jedwab sztuczny	114—115
30. Elektryczność jako piorun	115—117
31. Glin w litografii	140—142
32. O impregnacji drzewa	147—149
33. Praca fal morskich	157
34. Światło kuliste	166—167
35. Szkło z kwarcu	182—183
36. Odlewanie szwaskich modeli nóg	183—184

Szkolnictwo zawodowe.

37. Szkoły przemysłowe w Austrii w r. 1900	2—4
38. Szkoły handlowe w Austrii w r. 1900	17—19
39. Wędrowny kurs tkactwa w Porażu	68—69
40. Wyższa szkoła handl. we Lwowie	107—111, 121—123
41. Szkoła kowalska w Sułkowicach	123—124
42. Szkoła ślusarska w Świątnikach	125—126
43. Szkoła stolarska w Kalwarii Zebrzydowskiej	131—132
44. Wystawa prac uczniów państw. szkoły przemy- słowej we Lwowie	133—135
45. Szkoła stolarska w Stanisławowie	163—164

Sprawy rękodziel i handlu.

46. Ratowanie rażonych elektrycznością	4—6
47. Subwencyonowanie nauki terminatorów	21—23
48. Wielkie Bazary w Berlinie	35—37
49. Wywóz z Galicyi za granicę	45—46
50. Produkcja i handel jutą	112—114
51. „Blaumontag“	142—143
52. Wychowanie przemysłowo-handlowe	156—157
53. Jak popierać handel wyrobami krajowymi	174—175

Z Wystaw.

54. Echa z Wystawy paryskiej 41—42, 49—51, 57— [59, 65—68]

str.

55. Meble na Wystawie paryskiej	43—45, 51—53, 60
56. Z Wystawy w Lublinie	101—102
57. Wystawa powszechna w Glasgowie	164—166
58. Wystawa jubileuszowa Tow. politechnicznego we Lwowie	169—170
59. Krajowy przemysł artystyczny na jubil. wy- stawie Tow. polit. we Lwowie	185—186

Opisy fabryk, miejscowości i gałęzi przemysłowych.

60. „Perkun“, fabryka maszyn we Lwowie	12—13
61. Stan przemysłu w Królestwie Polskiem	26—28
62. „Wiedeńskie koszyki“	34—35
63. Dywany smyrneńskie	37
64. Wzorowa fabryka w Ameryce	53—55
65. Przemysł naftowy w roku ubiegłym	60—62
66. Fabryka papieru w Sasowie	77—78
67. Wyrób guziczeków nicianych w Galicyi	78—79
68. Koszykarstwo w Galicyi	89—91
69. Przemysł maszynowy w Galicyi	136—139
70. Przemysł bawełniany w Rosyi	139—140
71. Snycerstwo w Zakopanem	149—150
72. Przemysł drzewny w Galicyi	154—156
73. Wyrób zabawek w Turynii	170—173
74. Nasz przemysł konserwów	179—181

Ustawy i rozporządzenia w sprawach przemysłowych.

75. Ustawa margarynowa	69—70
76. Emerytura robotników we Francyi	102—103

Z Towarzystw przemysłowych.

77. Zjazd polskich towarzystw przemysłowych w Inowrocławiu	10—12
78. Ze sprawozdania kraj. Związku przemysł.	37—38
79. Zjazd przemysłowców i robotników we Lwowie	85—87
80. Z Towarzystwa dostaw dla armii	132—133

Z Komisji krajowej dla spraw przemysłowych.

81. Sprawozdanie z posiedzenia z d. 13. kwietnia	55—56
82. Sprawozdanie z posiedzenia d. 13. paźdz.	150—151
83. Sprawozdanie z posiedzenia z d. 19. grudnia	187

Kronika.

84. Słońce nocne — Odkrycie nafty w Bawaryi — Zastój w przemyśle — Przemysł węgierski — Rosyjska ruda żelazna — Wywóz drzewa z Galicyi — Bilans handlowy Austrii — Produkcja przemysłowa Warszawy — Bilans Wystawy światowej w Paryżu — Źródła gazu naturalnego — Zasługi naukowe wieży Eiffa — Najgłębsze otwory wiertnicze	6—8
85. Słowa zachęty — Nowe przedsiębiorstwo kon- fekcyjne — Eksploatacja torfu — Ciężkie opodatkowanie fabryk — Drzewo teakowe — Nowy kartel — Eksport wyrobów powroźni- czych — Eksport wosku ziemnego — Przeciw margarynie — Przewóz roztopionego żelaza — Nieszczęśliwe wynalazki językowe — Zanik słońca — Co można udźwignąć? — Zaprawa na podeszwy	14—16
86. Parowa fabryka biszkoptów i pierników w Ja- rosławiu — Jedwabnictwo na Węgrzech — Nowa fabryka — Wywóz żelaza z Ame- ryki — Handel austriacki w Brazylii — Produkcja szlachetnych metali w Austrii — „Rękodzielnik amator“ — Polski kalendarz naftowy — Naśladowanie intarsyi	23—24
87. „Tlen“, lwowska fabryka chemiczna — Wyna- lazki Szczepanika — Z zakresu wiertnictwa —	

- Nowe Towarzystwo — „Partinium“ — Nowe krosna — Rosya w obronie swego przemysłu — Światowa produkcja surowego żelaza — Liczba wrzecion w roku 1900 — Zakres zawodów w szkołach specjalnych — Zużytkowanie śmieci w Londynie — Co to jest miliard? — Koszta siły wodnej 30—32
88. Wystawa w Lublinie — Wystawa panamerykańska — Nowa lampa łukowa — Stal „rapid“ — Podrożenie bawełny — Handel obuwem z Brazylią — Ceny cynku — Eksport drzewa austriackiego — Wywóz spirytusu do Egiptu — Koronkarstwo belgijskie — Wywóz do Ameryki północnej — Robotnicy jako współdziałacze wynalazców — Statystyka pracy — Zdrowe rady 39—40
89. Wystawa sztuki i przemysłu w Düsseldorfie — Zastój w przemyśle — Nowa fabryka — Przyczynki do popierania przemysłu — Futra ze zwyczajnych kotów — Z kopalń węgla w Czechach — Bilans Banku krajowego — Wywóz cukru z Austro-Węgier — Austriacki handel zagraniczny żelazem — Zastósowanie sztucznego zimna — Ruchoma platforma — Telegraf bez drutu — Zabezpieczenie powrozów od wilgoci 46—48
90. „Stukatyna“ — Węgiel litograficzny — Samochody we Francji — Zyski kopalń węgla — Skroplony tlen — Ośmiogodzinny dzień pracy — Nowa lampa naftowa — Elektryczne lampki żarowe — Motor Diesla — Fabryki cementu — Zerwanie stosunków handlowych z Niemcami — Album muzeum rzemiosł 62—64
91. Z Wystawy panamerykańskiej — Rząd a przemysł krajowy — Przegląd uzyskanych patentów — Węgiel w Krakowskim — Wyprawa ścian i akustyka — Podkowy bez gwoździ — Smar grafitowy — „Przegląd ceramiczny“ — P. Carnegie — Dochody z plakatów — Kopalnie opalów — Pisanie na szkle — Czernienie stali 70—72
92. Wystawa w Rydze — Metalizowanie drzewa — Dyamenty w stali — Wyprawy barwne — „Podręcznik techniczny dla stolarzy“ — Warsztat naukowy dla kobiet w Warszawie — Jak sobie radzić przeciw oszukaństwu? — Czyszczenie cyny 79—80
93. Nieprzychylność rządu — Przemysł na wyrót — Szkoła średnia techniczna w Warszawie — Szkoła budownicza dla kobiet w Berlinie — Wydajność pokładów węgla — Niezwyczajny przewóz — Żółty lakier na blachę — Imitacja mahoni — Środek usuwania rdzy 87—88
94. Motory spirytusowe — Zatrucia ołowiem — Muzeum rzemiosł w Warszawie — Sztuczne gąbki — Grafiol — Krajowe liny druciane — Most z glinu — Nowe materiały przedziałnicze — Nowe tereny nafty — Wywóz krawatek do Smyrny — Mocarze pieniędzy w Ameryce — Skutki porażenia elektrycznego — Jakie światło szkodzi najbardziej oczom? 94—96
95. Towarzystwo dostarczania pracy w Warszawie — Wielkie przedsiębiorstwa w Niemczech — Pomnik dla czeladnika — Najlepszy wspólnik rzemieślnika — Umarłe miasto — Kolej elektryczna na Mont-Blanc — Miliony w koronkach — Najwyższe ceny za meble i dywany — Rozróżnianie przedmiotów posrebrzanych, niklowanych i cynowanych 103—104
96. Wystawa w Turynie — Wystawa w Petersburgu — Wystawa w Dreźnie — Zastosowanie drutu — Popieranie przemysłu krajowego w Królestwie — Reorganizacja Izb handlowych — Pokłady miedzi w Rosji — Korciem okładane ręczki — Zastosowanie elektryki na kolejach — Brykiety ze śmieci — Nowe złoża rudy żelaznej — Ulgi dla nowych zakładów przemysłowych w Austrii — Wędrowni nauczyciele dla drobnego przemysłu — Pierwszy parowiec na Dniestrze — Bankructwo wielkiego bazaru — Związek austriackich kupców — Szkoła garncarska w Kołomyi — Olbrzyi aparat fotograficzny — Nadprodukcja cementu w Niemczech — Bilans XIX wieku — Hotel ludowy — Środek przeciw grzybowi domowemu 117—120
97. Wystawa w Ołomuńcu — Niewłaściwe oddawanie robót — Wytwórczość niklu w Kanadzie — Olej naftowy do polewania ulic — Sztuczna kość słoniowa — Olbrzymia fabryka maszyn elektrycznych — Przesilenie w tkactwie francuskim — Pierwsze gal. Towarzystwo przewozowe — Wpisy do wyż. szkoły handlowej we Lwowie — Mieszkania robotnicze we Francji — Szkło w budowlach — Wielki kabel telegraficzny — Konie elektr. 126—128
98. Stypendya dla przemysłowców — Nowa szafa na suknie — Wywóz lamp do Indii — Towarz. sztuki stosowanej w Krakowie — Lektorzy we fabrykach — Bank z przed 25 wieków 135—136
99. Nowa fabryka cukru w Żuczce — Samochody w praktyce — Koptoksyl — Soda jak środek przeciw kamieniowi kotłowemu — Radiofon — Skrzypce z porcelany — Obicia drzewne — Korale japońskie — Przemysł włóknisty w Królestwie polskim 143—144
100. Kartel naftowy — Ochrona rur żelaznych w ziemi — Taniość energii elektrycznej — Papier z łupin bawełnianych — Handel papierem — Produkcja cynku — Spadek papierów w Niemczech — Szkoła subjektów handlowych w Łodzi — Nadzór sanitarny w Londynie — Wzmacnianie gipsu 150—152
101. Jubileusz Towarzystwa politechnicznego we Lwowie — Okólnik ministerstwa handlu o popieraniu przemysłu kraj. — Szklenie elektryczne — Ręczne przedzarki — Jednoszynowe kolejki — Konserwy owocowe — Podobizny intarsji drzewnych — Zastój w przemyśle niemieckim — Hipolit Wawelberg — Kółko przemysłowe słuchaczy politechniki we Lwowie — Gлина do modelowania — Ochrona od przemakania — Suszenie roślin 158—160
102. Niepowodzenia w przemyśle naszym — Konkurs na meble — Ryzyko w nabywaniu patentów 167—168
103. Wystawa Towarz. polskiej sztuki stosowanej w Krakowie — Koberce kaukaskie — Handel Austro-Węgier z Egiptem — Kolej w Rosji — Album muzeum rzemiosł — Najdłuższe połączenia telefoniczne — Robotnicy właścicielami fabryki — Przeźroczyste fotografie 175—176
104. Wywóz mydła i świec — Szkoły tkackie na Litwie — Statek podmorski — Utrwalenie gwoździ 187—188